

## ПРИМЕНЕНИЕ АППЛИКАТОРА ЛЯПКО У БОЛЬНЫХ С НЕВРАЛГИЯМИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

В.Л.Мельник

Украинская медицинская стоматологическая академия, г.Полтава

В настоящее время одной из проблем медицины является борьба с болью. За последнее время достигнуты определенные успехи в этой области, которые в значительной мере обязаны фармакологии анальгетиков, седативных и других психотерапевтических средств. Но вместе с тем лекарственная терапия нередко приводит к аллергическим реакциям, снижению иммунитета, нарушению обмена веществ и другим отрицательным последствиям. В связи с этим наблюдается развитие нетрадиционных (рефлекторных) методов лечения без применения химических препаратов, одним из которых является применение в стоматологической практике для устранения болевого компонента различного генеза игольчатого аппликатора Ляпко.

Основной целью работы явилось изучение и обоснование целесообразности применения игольчатого аппликатора у больных с невралгией, оценка эффективности лечения. Нами проведено лечение 20 пациентов. Обследование пациентов проводилось по общепринятой схеме с использованием экстерорецептивных зон лица, а также по методу Фолля.

В процессе лечения были применены методики воздействия на БАТ меридианов, корпоральные точки проекции внутренних органов, а также рефлексогенные зоны кожи рук и ног. На лице применялась методика непосредственного наложения пластин на болевую и топологически противоположную ей зону.

У всех пациентов в период этого лечения было отменено применение лекарственных средств.

После проведенного лечения в течение 10-12 дней мы получили следующие результаты:

- > у 12 (60%) больных наступила стойкая ремиссия без возобновления болевых приступов;
- > у 8 (40%) пациентов боли притупились до ощущения покалывания.

В дальнейшем наблюдались одиночные причиннообусловленные приступы с незначительными болевыми ощущениями. Исходя из вышеизложенного, можно сделать заключение, что этот метод воздействия достаточно эффективен для устранения болевого синдрома при невралгиях тройничного нерва.